BEST AVAILABLE COPY

Int - Cl ·

図日本分類

19日本国特許庁

①特許出 颗公告

B 60 t 1/04

80 E 4 80 E 9

特 許 公 報

昭49一9850

❷公告 昭和 49 年(1974) 3 月 7 日

発明の数 1

(全3页)

7

9日動車における自動強制制動装置

②符 顯 昭43-38432

❷出 願 昭43(1968)3月29日

(前與用新案出願日援用)

⑫発 朔 者 出願人に同じ

创出 願 人 新藤権三郎

北見市桜町122

移代 理 人 弁理士 川成靖夫

図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例を示するので、第1図 は装置全体の構造を略図的に示す側面図、第2図 は作動状態を略図的に示す側面図である。

発明の詳細な説明

本発明は新規な自動車における自動強制制動設 置に係るものである。

従来厳寒な降雪地方における路面は、所謂すイスパーン状態となり自動車の発進、停止、特に非智制動は極めて危険とのうえなく、かつとのため 20 に多くの人身事故が起きていることはよく知られているところである。しかるに、これらの問題に対しての対策はチェンの装置、スノータイヤ、はたまた道路に散布用砂を配置し、必要に応じてとれを使用すると言うようなことが行われている。 25 しかしいずれもその効力完全でないと共に、手間がかかるなどの問題がある。

本発明はかかる事態にかんがみなされたもので、 以下図面を参照しながらその一実施例の詳細を説 明する。 2

1より突出せしめた腕2Bと連結されている。上記ペタル2はプレーキペタルBの下方位間に突出せしめられている。3はたとえば自動車のチューブを利用した圧縮空気が収納されているタンクで、5上記ロッドに枢着され該ロッドの摺動によつて開閉する三方コック3Aを介して、排気管3Bが引出され、この管3Bは後述の砂収納タンク4の散布管4A内で下方に向け関口している。左右後輪の前面位に設けられた上記砂収納タンク4は上方10にホッパー形式の砂収納部4Bと、これより垂下せしめられているパイプ状の散布管4Aからなり、この散布管の下方部分4Aは蛇腹方式になつており駆曲自在に構成されている。

5は左右前輪の前面に設けられているゴム、チンスとよりなるチェッカーであるが、使用しない場合は上記ロッド1の前端より突設された路上字型腕5Aによつて係止され、上記ロッド1の移動運動によって腕よりはずれ、上記前輪の前方位置に張設されるよう構成されている。

20 なお、上記ロッド1は上記腕5Aの実設位置附近で、たとえばねじ1Bで中空の軸1Cと内部の軸1Dを止める方法などによる連結金具1Eによって連結自在になつている。また6,6A,6Bは上記ロッド1をたえず後方に引つばつているも25とばねである。7は一端が散布管の先端部分に固定されている復元網であるが、その他端は運転席附近に達しており、これの操作より上記散布管の蛇腹部分を屈折せしめることができる。

ついで本発明のものの使用方法を効果と共に説 30 明する。 3

部分4Åを開放し築下せしめる。このため砂収納 タンク4内の砂は、圧縮空気の噴出にみらびかれ ながら後輪の前面に散布されることになる。そし て、ペタル2を開放するとロッド1はもとしばね 空気の頻出をとめる。また、非常制動は必要ない が発進、停止、滑走防止などの場合に、プレーキ ペタルとは関係なくベタル2だけをふみ込むこと によつて砂の散布を行いうることは当然である。 特に、本発明のものによれば運転者が通常の状態 10 連設し、この管3Bを登収納タンク4の散布管 でブレーキベタルをふめば、公知のブレーギが、 作動し緊急時にしかも無意識に通常より強くプレ ーキペタルをふむとこんどは、ペタル2が押圧さ れ砂の散布を圧縮空気により強制的に行うから、 路面にまんべんなく砂が飛散し効果的なスリンプ 15 に構成され、さらに、取付けらるべき自動草の左 防止の作用を営むことができる。

とのように本発明のものによれば、冒頭に述べ た如き問題をことどとく解決できるほか、構造が 簡単なものになつているから故障が少なく安価な 量産に好適と言う副次的効果をもあわせ有する極 20 動装配。 めて有用な発明と言うべきものである。

動特許請求の範囲

1 取付けられるべき自動車の前後方向に摺動自 在にロッドーを張設し、上記ロッドーの最後端部 には敵布質の蛇腹部分 4 A/を支持するL字型屈曲 25

部を形成し、上記ロッド1には適当角度をもつて 腕2Bを突出せしめ、この腕2Bには側面略し状 の揺動杆 2Aを連結し、上記揺動杆 2Aの先端に は公知のブレーキペタルBの下方位置になるよう 6 , 6 A , 6 B の働きによつて後方へ移動し圧縮 5 ベタル2を設け、上記ロッドの後方部の上方位置 すなわち取付けらるべき自動車の後輪部分にはチ ユーブなどを利用した圧縮空気を収納するタンク 3を設け、このタンク3には上記ロッドの摺動に よつて開閉するコック3Aを介して辨気管3Bを 4A内で開口せしめ、上記タンク3の後方部には 上方がホッパ形式の砂収納部4Bとこれより垂下 せしめた散布管4Aからなる砂収納タンク4を配 設し、上記散布管 4 A の下方部分 4 A/は屈島自在 右前輪の前面にゴムなどを素材とする板状の制動 板5を上記ロッド1の前方部分には折りまげた F 記制動板の先端を係脱する略L字型腕 5Aを突設 したことを特徴とする自動車における自動強制制

> 够引用文献 122095



